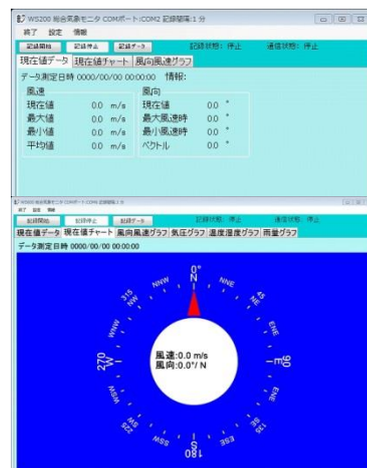


# Lufft 複合気象計 ウェザーパック SE-WS200

複合気象計ウェザーパック SE-WS200 は超音波式の風向風速センサーです。コンパクトで軽量且つ設置が簡単に行える一体型の構造となっています。出力は RS485、SDI-12、アナログ（オプション）がありデータ管理はリアルタイム通信、従来からのデータロガー記録方式などを幅広く選択できます。（ネットワークロガー、LTE 3G SIM カード通信ロガー、キャンベル等各種ロガーに対応し設置からデータ回収まで容易に行えます。）



オプション：日本語ソフトウェア

## 仕様 ウェザーパック SE-WS200

風向（超音波式）	0...359.9°	サンプリングレート:10 秒 誤差範囲：風速 1.0m/s <3°RSME> 1.0m/s
風速（超音波式）	0...75m/s	精度：±0.3m/s 又は ±3% (0...35m/s) ±5%>35m/s 分解能：0.1m/s
方位計（電子式）	0...359.9°	精度：±10% サンプリングレート：5 分 分解能:1.0°
出力	RS485 2ワイヤー-half-duplex SDI-12	
動作環境	湿度:0...100% 温度:-50...60°C	
供給電源	4-32VDC ±10%<4VA (ヒーターOFF時) 24VDC 20VA (ヒーターON時)	
防滴規格	IP66	
取付ポールサイズ	φ60...76mm	
オプション	日本語ソフトウェア（風向風速 表示・記録）	
寸法・重量／ケーブル長	φ150 194mm、約 0.8kg 標準ケーブル 10m	

仕様は予告なしに変更する場合があります。

# Senecom, Inc.



Senecom 株式会社 セネコム

ドイツ Lufft 社 日本正規代理店

〒332-0032 川口市中青木 1-1-25 小林合同会計ビル 1F

TEL: 048-242-0770

FAX: 048-242-0771

info@senecom.co.jp

https://www.senecom.co.jp